

SALVIAMO L'ADRIATICO

PETIZIONE

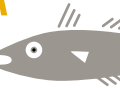
Il mare Mediterraneo, con la sua lunga storia di sfruttamento delle risorse, è oggi una delle regioni marine più impattate al mondo. All'interno di questa regione, il mar l'Adriatico è considerato un'area prioritaria da tutelare per i servizi ecosistemici che offre alle comunità costiere, oltre che all'intero Mediterraneo. Oggi più del 90% delle risorse dell'Adriatico sono in via di esaurimento e le principali specie di valore commerciale sono ampiamente sovrasfruttate.

La Fossa di Pomo, nel centro Adriatico, ospita rari habitat e comunità, come coralli fossili, letti ad ostriche e foreste di pennatule, riconosciuti come ecosistemi marini vulnerabili e habitat essenziali per le specie ittiche. Inoltre la Fossa di Pomo è una delle principali aree di riproduzione e nursery di specie commerciali tra le più importanti del Mediterraneo come il nasello, lo scampo, il moscardino e la coda di rospo.

Troppo a lungo questa area sensibile è stata danneggiata dallo strascico di fondo, che ha provocato un profondo impatto non solo sulle specie bersaglio ma anche sulla struttura degli habitat e dell'intero ecosistema. È ampiamente dimostrato infatti che il passaggio delle reti a strascico è devastante per gli ecosistemi bentonici, provocando la distruzione della vita marina e degli habitat, la modifica dei fondali e l'esaurimento delle risorse demersali, con effetti paragonabili al disboscamento terrestre.

Proprio per l'elevata diversità biologica e la produttività dell'Adriatico e per l'importanza socio-economica che riveste in tutto il Mediterraneo, riteniamo che promuoverne il recupero e la conservazione sia fondamentale per garantire un flusso continuo di servizi ecosistemici a tutte quelle comunità che direttamente e indirettamente dipendono da questo mare.

PERTANTO CHIEDIAMO ALLA COMMISSIONE GENERALE PER LA PESCA NEL MEDITERRANEO DI



TUTELARE IN MODO PERMANENTE LA FOSSA DI POMO ATTRAVERSO L'ISTITUZIONE DI UN'AREA DI RESTRIZIONE ALLA PESCA CHIUSA ALLA PESCA A STRASCICO

